



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
Escuela de Química – Sección de Química Orgánica
Programa del curso Química Orgánica General II (QU0214)

I- GENERALIDADES

<i>CICLO</i>	Curso semestral
<i>DEDICACIÓN DE TIEMPO</i>	Cuatro horas de lecciones y ocho horas de práctica individual por semana
<i>CRÉDITOS</i>	Cuatro créditos asignados.
<i>Nº DE GRUPO, HORARIO Y AULAS.</i>	Grupo 01: L y J 13-14:50
<i>LÍNEA CURRICULAR</i>	Curso de servicio.
<i>REQUISITOS</i>	QU0212 y QU0213
<i>CORREQUISITO</i>	Laboratorio de Química Orgánica General II (QU-0215).
<i>PERÍODO</i>	II Ciclo lectivo, 2022.
<i>PROFESORES</i>	Lic. Ma. Zulema Brenes Solano Horas consulta: L y J 15 a 14. Coordinador en la Sede Rodrigo Facio Leonardo Alvarez, oficina QU-217

II- OBJETIVOS DEL CURSO

Una vez finalizado el curso se pretende que el estudiante sea capaz de:

- ❖ Dominar la nomenclatura básica de compuestos orgánicos.
- ❖ Mostrar estructuras químicas de compuestos orgánicos y relacionarlas con sus propiedades físicas y químicas.
- ❖ Comprender la relación entre la estructura molecular de un compuesto y su reactividad química.
- ❖ Usar la química de ácidos y bases para entender la reactividad.
- ❖ Desarrollar mecanismos de reacción para racionalizar y explicar las principales transformaciones químicas.
- ❖ Entender las principales transformaciones químicas de los grupos funcionales estudiados y diseñar la síntesis de compuestos orgánicos sencillos.

III- DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso se ofrece a las carreras de Ingeniería Química, Farmacia e Ingeniería de Alimentos y durante el mismo, se estudiarán las propiedades físicas y químicas de grupos de compuestos orgánicos, a saber: alcoholes, tioles, éteres, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos y aminas entre otros. Se iniciará con un repaso de espectroscopia y durante el ciclo se utilizará esta herramienta como complemento en el estudio de los compuestos orgánicos mencionados anteriormente.



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Escuela de Química – Sección de Química Orgánica

Programa del curso Química Orgánica General II (QU0214)

EQ Escuela de
Química

IV- CONTENIDOS

Ver los contenidos en el cronograma adjunto (apartado **IX**). Para ver los contenidos *inextenso*, consultar el libro de texto.

V- EVALUACIÓN

Se realizarán **4 exámenes parciales (25% c/u), para un total de 100%**. Las evaluaciones se efectuarán ***de forma presencial*** de acuerdo con el cronograma del curso.

Se recomienda a los estudiantes la resolución de todos los ejercicios asignados del final de cada capítulo y de las practicas dejadas por los profesores. Es importante destacar que las pruebas son acumulativas; es posible encontrar preguntas con la información de los capítulos anteriores; además, las preguntas podrían valorar y aplicar los principios básicos aprendidos en Química Orgánica I (e.g., resonancia, acidez, electronegatividad, estructuras de Lewis, conformación, configuración, polímeros).

Si se obtienen notas **finales redondeadas** de 6.0 o de 6.5, se tiene derecho a realizar un **examen de ampliación** (ver fecha en apartado **IX**).

Notas:

- En caso de ausentarse justificadamente a un examen, se debe entregar al profesor del curso la debida documentación según lo establece el Reglamento de Régimen Académico Estudiantil.
- En caso de ausencia a un examen por motivos de salud, el estudiante deberá presentar una certificación médica **refrendada por la Caja Costarricense del Seguro Social** para que pueda ser autorizado(a) a reponer el examen en cuestión, en el plazo establecido por el citado Reglamento. La fecha de reposición del examen se indica en el apartado **IX**.
- En caso de superposición de horarios con exámenes de otras unidades académicas, se debe presentar la boleta de justificación debidamente sellada y firmada por la unidad académica correspondiente.
- Sólo se admitirá la reposición de un examen.**

VI- METODOLOGÍA y OBSERVACIONES

- El curso consistirá en lecciones magistrales (máximo 4 horas por semana), combinadas con la utilización de recursos audiovisuales que ayuden a la comprensión de los tópicos que se desarrollarán durante el semestre. Es necesaria la adquisición del libro de texto indicado en la Bibliografía. **Se recomienda no faltar a las lecciones ya que usted puede aclarar sus dudas durante las discusiones que se generen en ese espacio.**
- En caso de existir reclamos sobre la calificación de su examen, el estudiante debe presentarlos por escrito (al correo institucional: maría.brenessolano@ucr.ac.cr) y entregarlos al profesor a más tardar cinco días hábiles después de la devolución inicial de exámenes por parte del profesor.



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
Escuela de Química – Sección de Química Orgánica
Programa del curso Química Orgánica General II (QU0214)

- c. Para efectos de comunicación con el estudiantado cada docente manejará un aula virtual bajo el nombre de **QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL II** para su curso y grupo respectivo, la cual está en la siguiente dirección electrónica:

<https://mv2.mediacionvirtual.ucr.ac.cr/course/view.php?id=244>

Y se considerará el canal oficial de comunicación del curso. A continuación, se presenta la contraseña:

orgaQU0214

Cada estudiante está en la obligación de revisar periódicamente este espacio para estar enterado de lo que acontece en el curso.

- d. En caso necesario, los días feriados se repondrán en la fecha que se escoja de común acuerdo siempre y cuando sea posible.
- e. Se les recuerda que está prohibido fumar dentro de los edificios universitarios de acuerdo con la Ley del Control del Tabaco No. 9028 y su reglamentación, así como la resolución del Consejo Universitario en su sesión ordinaria No. 5626 donde declara la UCR como libre de humo del fumado.
- f. Se informa que, según acuerdos de la sesión 8-2009 de la Comisión Universitaria de Selección y Eliminación de Documentos, los trabajos y exámenes propiedad de los estudiantes serán guardados por los seis meses posteriores a la conclusión del ciclo lectivo, y serán eliminados una vez concluido ese plazo.
- g. *SERÁN SANCIONADOS AQUELLOS ESTUDIANTES QUE SE ENCUENTREN EN EL CURSO SIN LOS REQUISITOS Y CORREQUISITOS ESTABLECIDOS, A SABER, HABER GANADO LA QUÍMICA GENERAL 1 y 2 Y DE LLEVAR COMO CORREQUISITO EL LABORATORIO (QU-0213), DE NO HABERLO GANADO PREVIAMENTE.*



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Escuela de Química – Sección de Química Orgánica

Programa del curso Química Orgánica General II (QU0214)

EQ Escuela de
Química

VII- BIBLIOGRAFIA

Libro de texto:

Carey, F. A.; Giuliano, R. M. Química Orgánica, 9^{ena} edición, Mc Graw Hill Education, México, 2014.

Algunos otros libros que pueden ser consultados como referencias adicionales:

1. Bruice Y. Paula, Química Orgánica, 5^a edición, Pearson Educación, México, 2008.
2. Wade, L. G. Química Orgánica, 7^a edición, Pearson Educación, México, 2012. (Vols. I y II).
3. McMurry, J. *Química Orgánica*. 9^a edición, CENGAGE, México, 2018.

VIII- En CASO DE EMERGENCIA, como:

- Incendio que no puede ser controlado mediante el uso de extintores.
- Fuga de gas inflamable o tóxico de fuente no identificada o a gran escala.
- Sismo que provoque daños estructurales en columnas o techo de las instalaciones.
- Presencia de personas armadas o pandillas que puedan ser una amenaza.
- Cualquier otra situación que ponga en riesgo la seguridad de los ocupantes del edificio.

- 1. Primera prioridad es salvaguardar la integridad de las personas.**
- 2. Segunda prioridad es rescatar los bienes de la Universidad.**

SE DEBEN SEGUIR LOS SIGUIENTES PASOS:

De tener un teléfono a la mano, llamar directamente a Seguridad al 2511-7177 (Recinto San Ramón) o al 2511-7520 (Recinto de Tacaes)

- En caso de que la emergencia represente un riesgo, se deben activar las alarmas de evacuación ubicadas en los pasillos del área de aulas o del área de laboratorios.
- Las personas en las aulas deben dirigirse a la fuente o al estacionamiento del recinto. Las personas en los laboratorios deben ubicarse en la cancha de básquet.
- El personal docente (profesores y asistentes) y administrativos deben mantener la calma y guiar a los estudiantes a los puntos de encuentro.



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
Escuela de Química – Sección de Química Orgánica
Programa del curso Química Orgánica General II (QU0214)

IX- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL CURSO

Nota importante: Tomando en cuenta las posibles particularidades del semestre, tanto los contenidos del curso como el cronograma, serán susceptibles de cambios para optimizar la enseñanza de este. Dichos cambios se irán comunicando a los estudiantes durante las horas de clase o por medio del correo institucional. Aquel estudiante que por alguna razón especial no puede asistir a las lecciones, tendrá la responsabilidad de estar al día, consultando con sus compañeros y visitar el espacio virtual del curso.

	FECHA	CONTENIDO	OBSERVACIONES
1	16 al 19 agosto	Cap. 14. Compuestos organometálicos	
2	22 al 26 agosto	Cap. 15. Alcoholes, dioles y tioles	
3	29 agosto al 2 septiembre	Cap. 16. Éteres, epóxidos y sulfuros	
4	5 al 9 septiembre	Cap. 17. Aldehídos y cetonas	I PARCIAL J 8/09 Cap. 14, 15 y 16
5	12 al 16 septiembre	Cap. 17. Aldehídos y cetonas	
6	19 al 23 septiembre	Cap. 18. Ácidos carboxílicos	FERIADO: 19 de septiembre
7	26 al 30 septiembre	Cap. 18. Ácidos carboxílicos	
8	3 al 7 octubre	Cap. 19. Derivados de ácidos carboxílicos	
9	10 al 14 octubre	Cap. 20. Enoles y enolatos	II PARCIAL J 13/10 Cap. 17, 18 y 19
10	17 al 21 octubre	Cap. 20. Enoles y enolatos Cap 21. Aminas	
11	24 al 28 octubre	Cap. 22. Fenoles	
12	31 octubre al 4 noviembre	Cap. 23. Carbohidratos	III PARCIAL J 3/11 Cap. 20, 21 y 22
13	7 al 11 noviembre	Cap. 23. Carbohidratos Cap. 24. Lípidos	
14	14 al 18 noviembre	Cap. 25. Aminoácidos, péptidos y proteínas	
15	21 al 25 noviembre	Cap. 26. Ácidos nucleicos	
16	28 noviembre al 2 diciembre		IV PARCIAL J 1/12 Cap. 23, 24, 25 y 26
17	5 al 10 diciembre	Examen de reposición y Ampliación	FERIADO: 5 de diciembre Reposición: K 6/12 8 am Ampliación: V 9/12 8 am

Horas de consulta: cada profesor anunciará el día y las horas de consulta en su respectiva clase. Además, se publicará esta información en el Aula Virtual del curso.